This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07064079 A

(43) Date of publication of application: 10 . 03 . 95

(51) Int. Ci

G02F 1/1335

G02F 1/13 H04N 5/74 H04N 9/31

(21) Application number: 05215484

(22) Date of filing: 31 . 08 . 93

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor.

SATO KOZO

KABUTO NOBUAKI

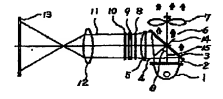
(54) PROJECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract

PURPOSE: To shorten the whole length of a projection COPYRIGHT: (C)1995, JPO device by almost the length of the part of a light source and to make the device compact by arranging a visible light reflecting and infrared light transmitting mirror, which converts the optical path of a visible-light component out of light emitted from the light source on a horizontal surface, between a liquid crystal panel and the light source and arranging the part of the light source on the side of the arraying part of a projection lens and the liquid crystal panel.

CONSTITUTION: Only the visible light 4 out of the light 2 emitted from the light source 1 is reflected toward a condensing lens 5 by the visible light reflecting and infrared light transmitting mirror 3. Besides, the infrared light 0 is transmitted through the mirror 3 and heat is discharged outside by a heat discharge fan 7. At this time, the mirror 3 and the light source 1 are constituted to be arranged so that an engle (θ) made by the normal line 14 of the mirror 3 and the optical axis 15 of the source 1 becomes about 45° in the horizontal surface. By such constitution, the optical path of the light 4 emitted from the source 1 is converted by about 90°. Thus, a projection optical system is shortened in comparison with such constitution

that the light source, the condensing lens, the liquid crystat panel or the like are arranged on a straight line and it is advatageous in terms of the installation and the portability of the device.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平7-64079

(43)公開日 平成7年(1995) 3月10日

(51) int.CL* G 0 2 F	1/1336		号	庁內整理部号	P I	技術表示箇所		
H04N	1/13 5/74 9/31	505	K					
	-				審查請求	宋 未献宋 前求項の数10 OL (全 9 頁)		
(21)出版書号		₩ 75-2154	84		(71) 掛職人	000005108 株式会社日立製作所		
(22) 出版日	平成5年(1993) 8月31日			月31日	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 ・ 佐郷・第三 ・ 神奈川県横浜市戸郷区吉田町202番地株式 会社日立製作所映像メディア研究所内		
					(72) 死明者	甲 展明 神奈川県横浜市戸緑区吉田町202番地株式 会社日立製作所映像メディア研究所内		
					(74)代理人	、 弁理士 小川 動男		

(54) [発明の名称] 投写形核晶表示装置

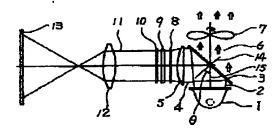
(57)【喪約】

(目的)単板式投写形被晶投写装置をコンパクトにする Cと。

【構成】液晶パネルを照射する光源の前に、光源出射光 のうちの可視光のみ方向を90度以上変換するミラーを 配置し、設ミラーの反射光を液晶パネルに入射させる構 成とする。

【効果】投写レンズから光源部までの投写部長さを短縮 することができる。特に、該投写装置をリア方式投写形 液晶表示装置に適用した場合、設表示装置の奥行きを短 減することができる。

127 1



【特許請求の範囲】

【繭末項1】一枚の液晶パネル、一個の光源、液晶パネ ルと光輝との間にあり、光源からの出射光路を変換する ミラー、液晶パネルの表示画像をスクリーン上に投写す る投写レンズ等からなる単板投写形戒品表示装置におい て、敏出射光路変換ミラーを赤外光透過、可視光反射ミ ラーとし、また、酸ミラーの法線と光源の光軸とのなす 角度が水平面内において、約45度以下になるように光 顔および酸ミラーを配置する構成としたことを特徴とす る単板投写形液晶表示裝置。

【請求項2】一枚の液晶パネル、第一の光源、第二の光 額の二つの光額、さらに、光源からの出射光路を変換す るミラー、液晶パネル上の表示画像をスクリーン上に拡 大投写する投写レンズ等からなる単板投写形被晶表示装 置において、第一の光源、第二の光源を、それらの光源 光輪がほぼ一致して、かつ、光出射面が相互に向き合う ように配置し、また、該ミラーは第一の光源、第二の光 類の間にあり、その設定位置を第一の光源の出射光を液 品パネルに照射する第一のミラー位置と第二の光源の出 射光を液晶パネルに照射する第二のミラー位置の二つの 20 ミラー位置に相互に変換できる構成としたととを特徴と する単板投写形液品表示装置。

【請求項3】請求項2記載の単板投写形液晶表示装置に おいて、光波からの出射光路を変換するミラーの設定位 置を第一のミラー設定位置から第二のミラー設定位置 に、または第二のミラー設定位置から第一のミラー設定 位置に変更する機構として、光振光軸にほぼ直角に設定 した回転軸を中心に致ミラーを回転させ、酸ミラー設定 位置を変更する構造としたことを特徴とする単板投写形 液晶表示装置。

【請求項4】請求項2記載の単板投写形液晶表示装置に おいて、第一の光波と第二の光源を相互に異種類の光源 としたととを特徴とする単板投写形液晶表示装置。

【請求項5】一枚の液晶パネル、液晶パネルに光を照射 する光顔、波晶パネル上の表示画像をスクリーン上に拡 大投写する投写レンズ等からなる単板投写形液品表示装 置において、敦光源として、可視光線反射面上に単数、 または複数本の蛍光管を配置してなる光原を適用した標 成を特徴とする単板投写形液晶表示装置。

示する三枚の液晶パネル、三枚の液晶パネルの背後から それら液晶パネルを照射する光源、三枚の液晶パネルの 関係を合成する合成光学系、合成画像をスクリーン上に 拡大投写する投写レンズ等からなる三板投写形液品表示 装置において、餃光源として、単数または複数本の赤色 発光蛍光管から構成される光源、および単数または複数 本の緑色発光蛍光管から構成される光源、および単数ま たは複数本の青色発光蛍光管から構成される光弧の三個 の光쟁とし、それら光源を赤色、緑色、青色それぞれの

発光色と液晶パネルの表示色とが対応するように配置し た構成を特徴とする三板投写形被品表示装置。

【論求項7】請求項5または請求項8において、光源と 液晶パネルとの間に、表面に機細なブリズムを多数形成 した透明仮を配置した構成を特徴とする投写形液晶表示 装置。

【請求項8】請求項5または請求項6または請求項7記 載の単板投写形被品表示装置、または三板投写形液品表 示装置における光湖の蛍光管として、アバーチャー形宝 光管を使用したことを特徴とする投写形液晶表示装置。

【請求項9】液晶表示画像の投写部、投写光路を折り返 すミラー、投写画像を映出するリアスクリーン等からな るリア方式投写形液晶表示装置における該投写部とし て、請求項1ないし請求項8のいずれか1項に記載の投 写形液品表示装置を適用したととを特徴とするリア方式 投写形被品表示基礎。

【請求項10】被風表示画像の投写部、投写光路を折り 返すミラー、投写画像を映出するリアスクリーン等から なるリア方式投写形液晶表示装置において、酸リアスク リーンの投写光入射面に光反射防止コーティングを形成 したことを特徴とするリア方式投写形液晶表示装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は透過形液晶パネルの画像 をスクリーン上に拡大投写する投写形液晶表示装置のコ ンパクト化に関する。

[0002]

【従来の技術】被晶パネルを一枚使用した単板投写形被 品表示装置の投写画像を高画質化する技術として、特開 30 平4-80710号公報に記載される技術がある。 これ は被晶パネルの前後にクサビ形ガラス板を配置して、光 海からの光線を液晶パネルの最適視角から入射させて高 コントラズトの表示画像を得ると同時に、液晶パネルか ちの出射光を有効に投写レンズに入射させるようにし て、投写画像の高輝度化も達成しようとするものであ

【0003】投写形液晶表示装置をリア方式に適用し、 西形のリア方式投写形被晶表示装置を実現する従来技術 として、特別平4-27911号公報に記載される技術 【請求項8】赤色、緑色、青色それぞれの色の画像を装 40 がある。この技術は2組の投写レンズを使用し、それら 投写レンズの光軸を液晶パネル、およびスクリーンのそ れぞれの面に対して傾けた配置橡成とすることにより、 投写レンズ光軸を液晶パネルおよびスクリーンのそれぞ れの面に対してほば垂直に設定した従来技術に対して、 大幅な薄形化を達成したリア方式投写形液晶表示装置を 実現できる可能性がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 一般に、単板投写形液 品表示装置は高面質面像が投影できるととも重要である 色の国像を表示する三枚の液晶パネルの背後に、光源の 50 が、小形、コンパクトで設置自由度が大きく、また、可

2002年 2月12日 19時03分

杨轉誌鈴IMT

操性が良いととも重要である。しかし、前配の特別平4 -80710号公報記載の技術では投写画像の高画質化 については述べているが、酸装置の小形化、コンパクト 性向上については述べていない。

【0005】一方、特開平4-27911号公報K記載 される技術によると、リア方式投写形液品表示装置を薄 形化する上で効果があると考えられるが、投写レンズを 2組使用することによる価格アップ、重量アップという 問題がある。また、投写レンズ光輪に対して液晶パネル 面像中央部分の投写倍率と該画像の上下部分、または左 右部分の投写倍率が異なるととになり、その結果、投写 画像の明るさ、解像度、コントラスト等の性能が投写画 面内で不均一になるという問題もある。

【0006】本発明の第一の目的は単板投写形液晶表示 装置において、該装置の画質性能を維持しながらコンパ クト性をより一層向上した単板投写形被晶表示装置を得 ることにある。また、本発明の第二の目的は単板、また は三板投写形被晶表示装置において、該装置のコンパク ト化と光源部の長寿命化を実現する投写形液晶表示装置 20 きる。 を得ることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため に、単板投写形被晶表示装置においては液晶パネルと光 数との間に、光波出射光のうちの可視光の光路を水平面 内において約90度以上変換する可視光反射、赤外光透 過ミラーを配置し、光源部分を役写レンズ、液晶パネル の配列部分の機に配置する構成とした。または、液品バ ネルの照射光源として高輝度蛍光管を使用する構成とし

【0008】また、三板投写形被晶表示装置において は、赤色、緑色、青色それぞれの画像を表示する三枚の 液晶パネルの背面に、赤色発光蛍光管からなる光源、緑 色発光蛍光管からなる光源、青色発光蛍光管からなる光 源をそれぞれ配置する様成とした。

[0009]

[作用] 単板投写形液晶表示装置において、液晶パネル と光源との間に光源出射光のうちの可視光成分の光路を 水平面内において約80度以上変換する可視光反射、赤 外光透過ミラーを配置し、光源部分を投写レンズ、液晶 40 パネルの配列部分の機に配置する構成とすることによ り、該投写装置の全長をほぼ光源部分の長さだけ短縮す ることができる。このとき、後幅はほぼ光澈の長さ分だ け増大するがコンパクト性は向上する。特に、との役写 形被島表示装置をリア方式投写形液晶表示装置の投写部 に適用した場合、該リア方式投写形液晶表示装置投写光 学系の設計自由度が向上し、設表示装置の具行きをより 一層短縮するととができる。なお、光源部分を投写レン ズ、液晶パネルの配列的分の機に配置することによって 投写面像画質が劣化することはない。

【0010】また、液晶パネルの照射光源として高輝度 蛍光管を使用した構成とするととにより、光波部分の長 寿命化、薄形化を図るととができ、ひいては投写形被品 表示装置の長寿命化、薄形化を図ることができる。蛍光 管の輝度は投写形液晶表示装置の光源として従来から使 われている光源、一例としてハロゲンランプ、メタルハ ライドランブ等の輝度に比べ、一般的に低く、また、発 光部分が線状であるから、液晶パネルに直接照射する方 式では光の利用効率も低い。しかし、蛍光管を複数本使 面を傾けた配置としていることにより、液晶パネル表示 10 用し、蛍光管と液晶パネルとの間に表面に後細プリズム を形成した透明板を配置するととにより、画像投写に必 要な光束を液晶パネル面に照射できる。

> 【0011】また、三板投写形液晶表示装置において、 赤色、緑色、青色それぞれの画像を表示する三枚の液晶 パネルのそれぞれの背面に赤色発光蛍光管からなる光 選、緑色発光蛍光管からなる光源、青色発光蛍光管から なる光源を配置する構成とすることにより、光源部を長 寿命化、コンパクト化することができ、ひいては三板投 写形液晶表示装置を長寿命化、コンパクトすることがで

[0012]

【実施例】以下、本発明を英施例により説明する。

【0013】図1は本発明単板投写形液晶表示装置の投 写光学系第一英施例要部の模式上面図である。図1によ り、本実施例の基本的構成、機能を説明する。

【0014】ハロゲンランプ、メタルハライドランプ等 からなる光源1からの出射光2は可視光反射、赤外光透 過ミラー3により可視光4のみ集光レンズ5の方に反射 し、赤外光8は酸ミラー3を透過して舒熱ファン7によ り外部に排熱する。

【0015】 集光レンズ5 に入射した可視光4 は該レン ズ5によりやや集光され、個光板8を経て液晶パネル9 に入射する。液晶パネル8、偏光板10を透過した可視 光4は画像光11となり、それは投写レンズ12により スクリーン13上に拡大投写される。

【0016】とのとき、設ミラー3、光源1の配置とし て、跛ミラー3の法線14と光源1の光軸15とのなす 角度8を、水平面内において約45度程度になるように 配置、様成している。との様成により、光源 1 から出射 した可視光4は約90度程度光路変換される。

[0017] とのような構成とすることにより、特開平 4-80710号公報に記載される光源、集光レンズ、 液晶パネル等をほぼ直線上に配置した構成に比べ、投写 光学系を短縮するととができ、投写形液晶表示装置の据 付け、可接性の面で有利となる。また、光源1からの出 射光を可視光4と赤外光6に分離し、可視光4のみ液晶 パネル日に入射させる上でも効率が良い。

【0018】図2は本発明单板投写形被監表示装置の投 写光学系第二実施例要部の模式上面図である。本実施例 の図1に示す第一実施例に対しての違いは、可視光反

20

財、赤外光透通ミラー3の法線14と光源1の光輸15 とのなす角度 θ を約35度に設定したととにある。と のような構成とするととにより、投写レンズ12の先端 から該ミラー3の端部、または光源1の端部までの長さ は第一実施例のときよりさらに短縮できる。しかし、と のとき、光源1、または光源1からの出射光2 が集光 レンズ5などにふつからないように配慮する必要があ

【0019】図3は本発明単板投写形液晶表示装置の投 写光学系第三奏施例要部の模式側面図である。図 [の第 10 -実施例、図2の第二実施例がフロント方式の投写形液 品表示装置であるのに対し、図3の第三実施例はリア方 式の投写形液晶表示装置であり、投写部16から出射し た画像光17が第一のミラー18、第二のミラー19で 反射した後、リアスクリーン20に投影する方式となっ

【0020】リア方式投写形液晶表示装置の奥行きを低 減するためには投写レンズ12、リアスクリーン20間 の投写光路を短くするととが重要であると同時に、投写 部18の長さをできるだけ短くするととが重要である。 【0021】図3の第三実施例の投写部16は図1の第 一実施例で示したように光源1からの出射光2を可視光 反射、赤外光透過ミラー3で光路を折り曲げ、集光レン ズ5、液晶パネル9等に入射させる構成としている。と の様成では、光源1、集光レンズ5、液晶パネル9など を直線状に配置した構成より投写部を短くでき、その結 果、リア方式投写形被晶表示装置の奥行き低減、コンバ クト化に大きく貢献する。

【0022】なお、との構成では、光源1、集光レンズ 5、液晶パネル8などを直線状に配置したときに比べ、 投写都16の幅はほぼ光源1の長さ分だけ大となるが、 投写部16の積幅が多少増加しても、リア方式投写形液 品表示装置の奥杼を低減、コンパクト化には影響を与え

【0023】また、図3の第三実施例の投写部16とし て、図2の第二実施例の投写形液晶表示装置を適用して もよいととはもちろんである。

【0024】図4は本発明単板投写形液晶表示装置の投 写光学系第四実施例要部の模式上面図である。本実施例 の図1に示す第一実施例に対して異なるところは光源部 を第一の光源21、第二の光源22の二つで構成し、そ れら光源21、22からの出射光23のうちの可視光2 4の光路を一枚の可視光反射、赤外光透過ミラー25の 設定位置交換で切り換えられる様成としているととろに ある。

【0025】この構成においても、光源21.22は投 写レンズ12、集光レンズ5、液晶パネル8等の配列の 横に配置されるととになり、牧写形液晶表示装置の長さ は投写レンズ12、集光レンズ5、液晶パネル8、光輝 21.22等を直線状に配置したときより短くなる。そ 50 したものを使うとする。 致蛍光管は1.5~2インチ程

とで、本実施例投写形被晶表示装置をリア方式投写形被 晶表示装置の投写部に使用したときにおいても、該リア 方式投写形液品表示装置の奥行を低減、コンパクト化の 達成が可能である。

【0026】なお、本実施例故写形液晶表示装置の第一 実施例、第二実施例の投写形液晶表示装置に比べた場合 の利点は、例えば、第一の光波21を使用して画像投写 している最中に、断線などにより該光源21が突然消灯 してしまったとき、数ミラー25を回転などにより再配 置して即座に第二の光源22が使える状態になること、 また、二つの光源21、22を相互に異種の光源として おけば、投写する画像内容、画像を観視する環境等の違 いたよってそれら光源21,22を使いわけることがで きることなどがある。

【0027】図5は本発明単板投写形液晶表示装置の投 写光学系第五字族例要部の観式上面図である。 本実族例 の図1に示す第一実施例に対して大きく異なるところは 光源に複数本の小形蛍光管を使用していることにある。

[0028] 最近、蛍光管の高輝度化が進んできてお り、一例として、管の直径が5~8mm、長さ約100mm の熱陰極蛍光管の、管電力3型程度における輝度が約2 0000cd/m/、発光光束が約1001mのものが実用化 されている。この蛍光管をW字状、または渦巻状に形成 し、背面に可視光反射、赤外光透過板を配置すること、 また、前面に集光レンズを配置することによって、該蛍 光管の光束を比較的効率良く液晶パネル面に入射させる ことができる。

[0029]第五実施例では、光瀬30に蛍光管31を 使っているため、光源 1 にハロゲンランプ、メタルハラ イドランブ使っている第一実施例の場合に比べ、液晶パ ネルタから出射する面像光33も広い角度範囲に広が り、そのため、投写レンズ12に有効に入射する光束は 液晶パネル8からの出射する画像光33の1/2~1/ 4となるが、比較的小さいスクリーン32に投写する用 途に適用すれば十分に観視できる画面輝度が得られ、消 費電力の少ないコンバクトな投写形液晶表示装置として 有用である。また、ハロゲンランプ、メタルハライドラ ンプの寿命時間が約2000時間以下であるのに対し て、蛍光管の寿命時間は比較的寿命時間の短い高輝度タ イブでも5000時間以上あり、光原30の長寿命化が 図れる。また、蛍光管には演色性の良い三波長型蛍光管 があり、光葱30の黄光管31にこの蛍光管を適用すれ は高面質の投写画像を得ることができる。

【0030】次に、本実施例投写形被品表示装置により 得られる画面輝度の概略を試算してみる。

[0031]試算条件は1、5~2インチ程度のカラー 液晶パネル面像をゲイン5の10インチスクリーンに投 写するとととする。光概30には前記した管の直径が5 ~8 mm、長さ約100 mmの熱陰極蛍光管をΨ字状に形成 度のカラー液晶パネルの背面を十分にカバーすることが できる。また、該蛍光管から出射する可視光の50%が 液晶パネルに入射し、その5%が液晶パネルを透遠し、 透過した光束の30%が投写レンズに有効に入射すると 仮定する。

【0032】とのような仮定をもとに、スクリーンに剪 達する光束を試算すると約0.751m(1001m×0. 5×0.05×0.3=0.751m) となる。そこで、1 0 インチスクリーン上における輝度は画面中央部、周辺 部の平均値で約40cd/d となる。とれは、輝度=全光 東×(1/π)×(1/スクリーン面積)× スクリー ンゲイン により計算した。すなわち、0.75×(1/ 3.14) × (1/0.031) ×5=40cd/㎡により 求めた

【0093】との輝度は直射外光のある環境以外では、 ほぼ問題なく観視できる輝度である。また、数♥という 低消費電力、コンパクト性を活かして、バーソナル用、 ポータブル用として非常に有用な投写形液晶表示装置と なる。

【0034】図6は本発明単板投写形液品表示装置の投 20 写光学系第六実施例要部の模式上面図である。本実施例 の図5に示す第五実施例に対して異なるところは光顔3 0と偏光板8の間に、線光レンズ5の代りに、表面に微 細なプリズムを形成した透明板34を配置したところに ある。設透明板34は蛍光管31の背後に配置した可模 光反射、赤外光透過板35との相互作用により、数透明 板34からの出射光の広がり角度を狭くする。 すなわ ち、畝透明板34を光数30の前面に配置することによ り、液晶パネル9への入射光、液晶パネル9から出射す る画像光36の広がり角度を第五実施例のときより狭 く、平行光に近くするととができる。その結果、投写レ ンズ12へ有効に入射する光束も多くなり、第五実施例 における画面輝度より高輝度の投写画面を得るととがで きる.

【0035】図7、図8は表面に微細なプリズムを形成 した透明板の一例の斜视図である。図7は表面に稼組な リニアプリズム40を形成した透明板、図8は表面に微 細な円錐プリズム41を形成した透明板である。

【0036】とれらプリズム形成透明板の背後から広い 広がり角度の光を入射させても、ブリズム面から出射さ せる際の出射光角度は、プリズム角度、およびプリズム 形成材の屈折率で定まる臨界角により制限される。そと で、財通明板は投写形液晶表示装置の光源からの出射光 **に指向性を持たせる用途として有用である。なお、因7** に示す機能リニアブリズム形成透明板を図8の第六実施 例に適用するときは、設透明板をプリズム形成方向をク ロスさせた状態に2枚重ねて使用するとよい。

【0037】図9は本発明単板投写形液晶表示装置の投 写光学系第七実施例要部の模式上面図である。本実施例 の図6に示す第六実施例に対して異なるととろは光輝と 50 ているハロゲンランプ、メタルハライドランプにおいて

個光板の間に、微細プリズム形成透明板だけでなく、集 光レンズをも配置したところにある。この様成により、 光源出射光の液晶パネルへの照射効率をさらに向上させ ることができる.

【0038】図10は本発明単板投写形液晶表示装置の 投写光学系第八実施例要部の模式上面図である。本実施 例の図1に示す第一実施例に対しての違いは、集光レン ズ5と可視光反射、赤外光透過ミラー3の間に像細プリ ズム形成送明板34を配置したところにある。この様成 においても、光波出射光2の液晶パネル8への照射効率 を向上させることができ、投写画面を高輝度化すること ができる。

[0039] 図11は本発明投写形液晶表示装置の投写 光学系第九字施例要部の模式上面図である。本実施例の 第一実施例~第八実施例に対しての大きな違いは、液晶 バネルを赤色表示用液晶パネル27、緑色表示用液晶パ ネル28、青色表示用液晶パネル29の三枚使用し、そ れら液晶パネル27、28、29を照射する光源も赤色 発光蛍光管46からなる光源43、緑色発光蛍光管47 からなる光源44、青色発光蛍光管48からなる光源4 5の三個の光顔としているととろにある。 名液晶パネル 27.28.29の赤色、緑色、青色それぞれの画像光 はクロスダイクロイックミラー50により三色画像合成... し、投写レンズ12によりスクリーン13上に投影する 方式である。

【0040】图12(a)は従来方式投写形液晶表示装置 のダイクロイックミラーによる光源出射光逐次色分解、 適像光逐次合成光学系要部の模式側面図、図 1 2 (b) b 従来方式投写形液晶表示装置のダイクロイックミラード よる光源出射光率次色分解、クロスダイクロイックミラ - による三色面像光合成光学系要部の模式側面図であ る。 これら図12(a), (b)において60は光源、61. 62. 63は液晶パネル、64. 65. 86. 87は光 源出射光色分解用ダイクロイックミラー、68,69は 三色画像光合成用ダイクロイックミラー、70,71は 三色動像光合成用クロスダイクロイックミラー、72は 按写レンズ、73,74,75,76.77.78は第 光レンズである。

[0041] 従来、液晶パネルを三枚使用した三板投写 形被晶表示装置の光振出射光の液晶パネルへの照射光学 系は図12(a), (b)に示すように、一つの光源60を使 い、その出射光をダイクロイックミラー64,65,6 6、67で色分解する光学系を使用したものが多い。 【0042】そのため、敵色分解光学系部分の占有体積 が大となり、三板投写形被晶表示装置コンパクト化が阻 客されていた。

[0043]また、各液晶パネル81、82、83どと に光源を配置する構成とすれば色分解光学系は不要とな るが、投写形被晶表示英圏の光源として従来から使われ ŏ.

は赤色、緑色、青色それぞれの単色を効率良く発光する ランプは実用化されてなく、たとえ実用化されていたと しても、それらランプは体積が大であるため投写形液晶 表示装置の小形化を達成することは困難である。

【0044】一方、強光管においては従来より赤色、緑色、青色それぞれの単色を効率良く発光するものが実用化されている。

【0045】図11の第九実施例における特徴は三枚の液晶パネル27、28、29を照射する光源に赤色発光 蛍光管46からなる光源43、緑色発光蛍光管47から 10 なる光源44、青色発光蛍光管48からなる光源45を使ったところにあり、これにより、光源43、44、4 5をコンパクトにできる。

[0046]光淑43.44,45と偶光板81,83.85との間に集光レンズ90,91,92、微細プリズム形成透明板93.94.95を配置することにより、該蛍光管48.47.48からなる光源43,44.45の出射光を効率良く液晶パネル27,28.29と投写レンズ12に入射させることができ、ひいては三板式投写形液晶表示装置のコンパクト化と同時に投写20面面の高輝度化をも達成することができる。

【0047】また、蛍光管はハロゲンランプ、メタルハ ライドランプに比べて3倍以上寿命が長く、そこで、光 深の長寿命化をも図ることができる。

【0048】図5の第五実施例、図6の第六実施例、図9の第七実施例、図11の第九実施例において、光源として小形蛍光管を使用した実施例を示したが、該量光管として管全面から均一発光する蛍光管ではなく、光の出射阿口を特定したアパーチャ形蛍光管を使用すれば、液晶パネル、投写レンズに一層効率良く光を入射させると30とができる。アパーチャ形蛍光管を使用して構成した光源の一例の模式断面図を図13に示す。96は管内面に形成した酸化チタン等からなる光反射面、97は光出射岡口、98は出射光の分布、99は可視光反射、赤外光透過板である。

【0049】図14は本発明投写形被晶表示装置の投写 光学系第十実施例要部の模式側面図である。本実施例は リア方式の投写形液晶表示装置である。本実施例の図3 に示す第三実施例に対しての違いは、リアスクリーンの 内面に光反射防止コーチィング101を形成していると、40 ころにある。

【0050】リアスクリーン20は一般に透明、半透明のブラスチックで形成されている。このため、役事部16から役事光100を該スクリーン20に投写した場合。該スクリーン20の背面で投写光100の4%以上が反射されることになる。該反射光はリア方式投写形被品表示装置内部で不要な反射を経退し、投写画像のコントラストを劣化させることが多い。特に、ミラー19をリアスクリーン20に近接配置した薄形のリア方式投写形被品表示装置では画像コントラストの劣化が大とな

【0051】そとで、本英焼例で示すように、リアスクリーン20の背面に光反射防止コーティング101を形成すれば、破表示装置が管形の場合でも関係コントラストのよい投写面面を得るととができる。

【0052】なお、上記図3の第三突焼例、図14の第十実施例におけるリア方式投写形被品表示装置の説明では投写光路を2枚ミラーで折り返す方式のリア方式投写形液品表示装置について説明したが、ミラーを1枚、または3枚使用したリア方式投写形液品表示装置についてもそれら技術は適用できる。

【0053】図4の第四実施例では二つの光瀬を左右に配置する例を示したが、これを上下方向に配置することもできる。また、上下、左右の両方向に配置することもできる。

【0054】また、図11の第九実施例では三色合成に クロスダイクロイックミラーを使う場合について説明し たが、これをプリズムとしてもよい。

[0055]

【発明の効果】本発明はこのように構成されているので、以下に記載される効果がある。

【0058】単板投写形液晶表示装置において、液晶パネルと光源の間に光源出射光のうちの可視光成分の光路を、水平間内において約90度以上変換する可視光反射、赤外光透過ミラーを配置し、光源部分を投写レンズ、被晶パネルの配列部分の検に配置することにより、数投写装置の全長をほぼ光源部分の長さだけ短縮、コンパクト化することができる。

【0057】特に、放放写鉄道をリア方式投写形液晶表 が 示装置の投写部に適用した場合、 第リア方式表示装置の 奥行きを低減することができる。

【0058】被暴バネルの背後に設定位置が二通りに変換できるミラーを配置し、酸ミラー配置に対応した二つの光源を配置した構成とすることにより、投写形液晶表示装置の奥行きの短縮化を図ることができるとともに、設表示装置の使い勝手の向上を図ることができる。

【0059】光線に小形、高輝度蛍光管を使用するととにより、光源部の薄形化、長寿命化が図れ、投写形液晶表示装置のコンパクト化、長寿命化を図るととができる。とのとき、光쟁と液晶パネルとの間に微細プリズム形成透明板を配置することにより、画面の高輝度化を図ることができる。

【0060】三板式投写形液晶表示装置において、名液 品パネル毎に赤色、緑色、青色発光の小形、高輝度蛍光 曾からなる光源を配置することにより、該投写装置のコ ンパクト化、投写画像の高面質化を達成することができ ス

【0081】光潔化蛍光管を適用する場合酸蛍光管をア パーチャ形とすれば、投写画像を一層高輝度化すること 50 ができる。

2002年 2月12日 19時06分

版轉點 MT

11

【00日2】また、奥行きの短いリア方式投写形被品表示装置において、投写光が入射するスクリーンの背面に 光反射効止コーティングを形成することにより、投写画面の高コントラスト化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明単板投写形被品表示装置の投写光学系第 一実施例要部の模式上面図である。

【図2】本発明単板投写形被品表示装置の投写光学系第二実施例要部の模式上面図である。

【図3】本発明単板投写形液品表示装置の投写光学系第 10 三実施例要率の模式制面図である。

【図4】本発明単板投写形液晶表示装置の投写光学系第四実施例要部の模式上面図である。

【図5】本発明単板投写形液晶表示装置の投写光学系第 五実施例要都の模式上簡図である。

【図6】本発明単板投写形液晶表示装置の投写光学系第 六実施例要部の検式上面図である。

(図7) 表面に微細なリニアプリズムを形成した透明板の一例の斜視図である。

【図8】表面に微細な円錐プリズムを形成した透明板の 20 一例の斜視図である。

【図9】本発明単板投写形被晶表示装置の投写光学系第七実施例要部の模式上面図である。

【図10】本発明単板投写形液晶表示装置の投写光学系 第八実施例要部の模式上面図である。

【図11】本発明投写形被品表示装置の投写光学系第九 実施例要部の模式上面図である。

【図12】従来方式投写形物品表示装置投写光学系のダイクロイックミラーによる光源出射光率欠色分解、画像 光速次およびクロスダイクロイックミラーによる三色画 30 像光台成光学系要都の模式側面図である。

【図13】アパーチャ形蛍光管を使用して構成した光源 の一例の側断面図である。

【図14】本発明投写形被品表示執證の投写光学系第十 実施例要認の模式側面図である。 *【行号の説明】

1, 21, 22, 30, 43, 44, 45, 60…光 概

2. 21, 23…出射光、

3. 25…可視光反射、赤外光透過ミラー、

4,24…可視光、

8…赤外光、

7…排熱ファン、

.0 8, 10, 81, 82, 83, 84, 85, 86…偏光 板

9, 27, 28, 29, 61, 62, 63…液晶パネル

11, 17, 26, 33, 36…画像光、

12…投写レンズ、

13. 32…スクリーン、

14…法線、

15…光軸、

16…投写部、

18, 19-35-

20…リアスクリーン、

31,48,47.48… 蛍光管、

34…表面に微細なプリズムを形成した透明板、

35,99…可挠光反射、赤外光透過板、

40…銭細なリニアプリズム、

41…候細な円錐ブリズム、

50, 70. 71…クロスダイクロイックミラ〜、

64, 65, 88, 87, 88, 89m#/pq/vp

ミラー、

9 8 …光反射面、

97…光出射閉口、

98…出射光の分布、

100…投写光、

101…反射防止コーティング。

【図1】

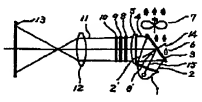
【図2】

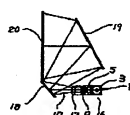
E 2

[図3]

图 3

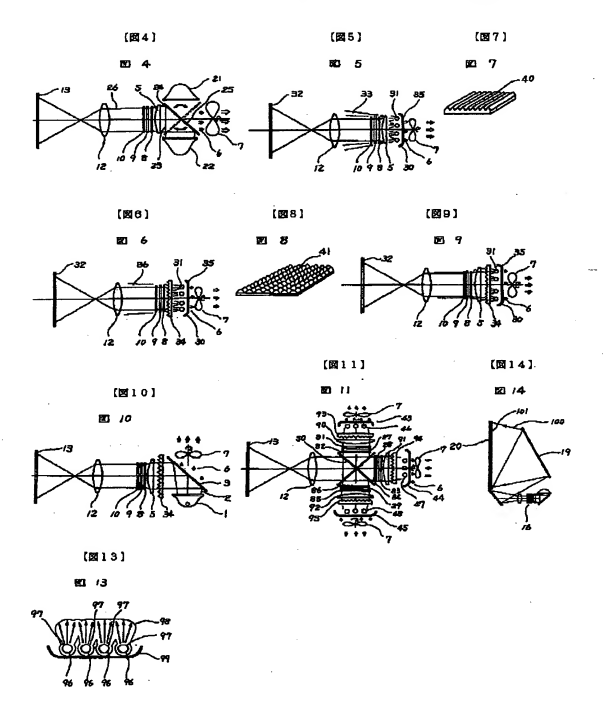
图 ?





極轉點给 MT

2002年 2月12日 19時075



(図121

